## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-167832 (43)Date of publication of application: 13.06.2003

(51)Int.Cl.

G06F 13/00
G06T 3/40
G06T 5/00
H04N 1/00
H04N 1/393
H04N 1/46
H04N 1/60
H04N 7/16
H04N 7/18
H04N 9/68
// H04N101:00

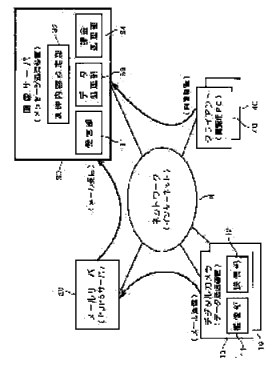
(21)Application number : 2001–364753 (71)Applicant : MINOLTA CO LTD (22)Date of filing : 29.11.2001 (72)Inventor : BAN SHINICHI

### (54) MESSAGE SYSTEM AND MESSAGE PROCESSING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the message processing technology capable of reducing the load in operation at a transmission side of an electronic message.

SOLUTION: This message processing system 1 comprises a digital camera 10 and an image server 30. The digital camera 10 designates a destination suitable for the kinds of an image and the like from two or more options, and transmits an e-mail (electronic message) with an attached image to the destination. The image server 30 manages two or more mail addresses, and receives the e-mails transmitted to the mail addresses through a mail server 20. The image server 30 performs the predetermined specific data processing to each of the destination mail address with respect to an image taken out from the e-mail. As the specific processing, a display output processing for displaying the image in accordance with a predetermined display template, and the processing for performing the specific image correction to the image can be exampled.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-167832

(P2003-167832A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ				Ŧ	7]ド(参考)	
G06F	13/00	6 2 5		G 0	6 F	13/00		6 2 5	5B057	
G06T	3/40			G 0	6 T	3/40		Α	5 C 0 5 4	
	5/00	100				5/00		100	5 C O 6 2	
H 0 4 N	1/00	107		H 0	4 N	1/00		107Z	5 C O 6 4	
	1/393					1/393			5 C O 6 6	
			審查請求	有	<b>計</b>	マダイ で 数10	OL	(全 22 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	<del>}</del>	<b>特顧</b> 2001-364753(P2001-364753)		(71)	出願。		000006079 ミノルタ株式会社			
(22)出顧日		平成13年11月29日 (2001.11.29)				大阪府	大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル			
				(72)発明者 伴 慎一						

大阪府大阪

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

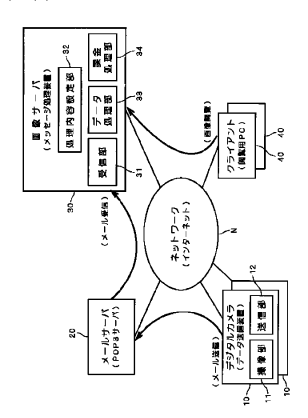
(74)代理人 100089233

弁理土 吉田 茂明 (外2名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 メッセージ処理システムおよびメッセージ処理装置

(57)



(2) 

E-Mail

(3) 

(4)

6

HyperText Markup

5

Language Inter-Commun

ityNetwork

10

20

30

Post Office Protocol Version 3

40

Worl

d Wide Web

(5) *8* 

Digital Versatile Disk

9 (6)

10

motorshow@ .co.jp 20 110 business1

business1@ .co.jp

2000 Motor Show

40

(7) 

Motor Show

(8) 13

10

20

2001 Motor Show

business1@ .co.jp

2001 Motor Show

40

(9) 

(10) *18* 

busine ss1@ .co.jp 2001 Motor Show

10

20

30

business1@ .co.

40

(11) *20* 

2001 Motor Show

2001 Motor Show
2001 Motor S
how

(12) 

Auto Fix 50

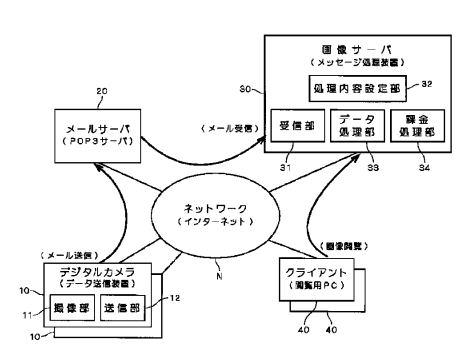
(13) 

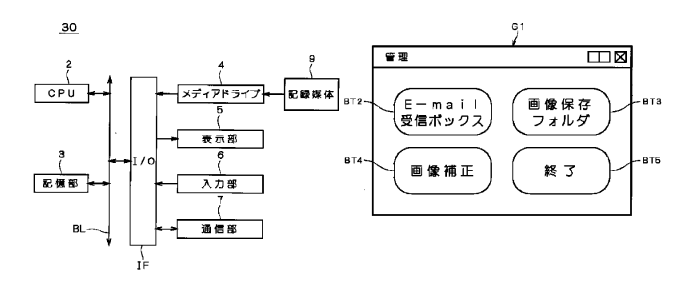
Instant Message

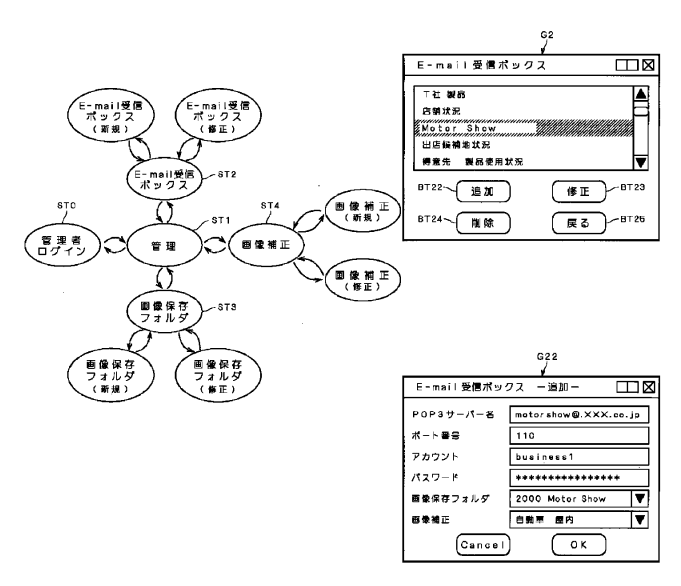
(14)

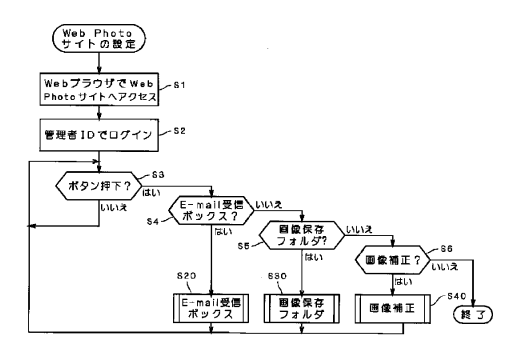
25 26

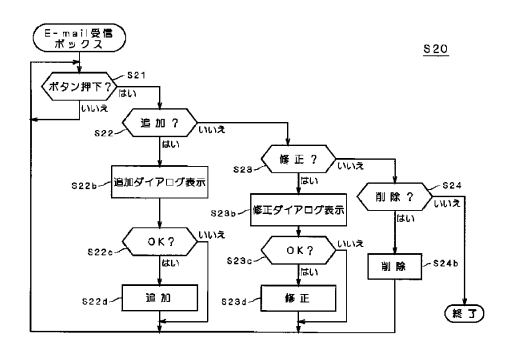
10

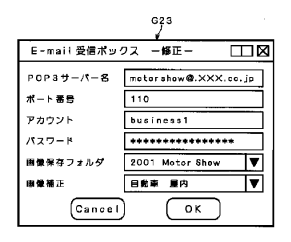


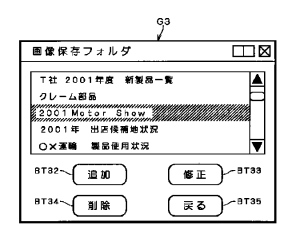


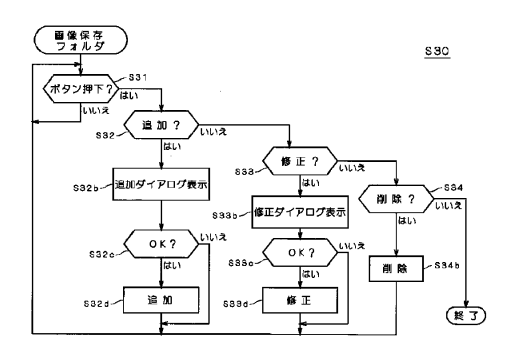


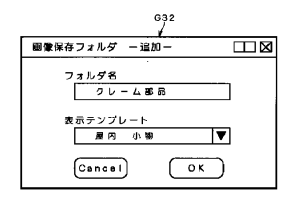




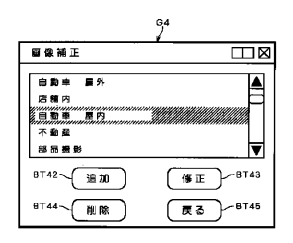


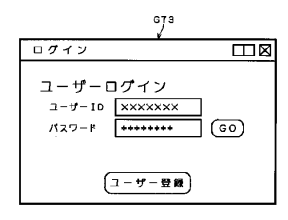


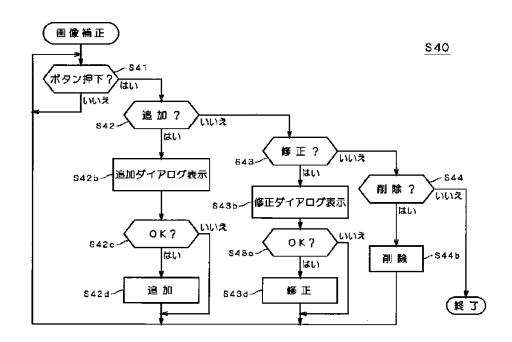


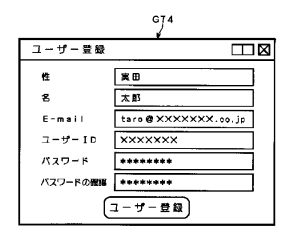


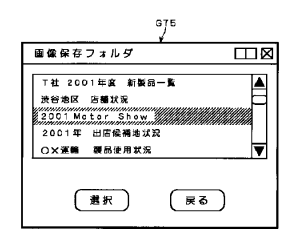


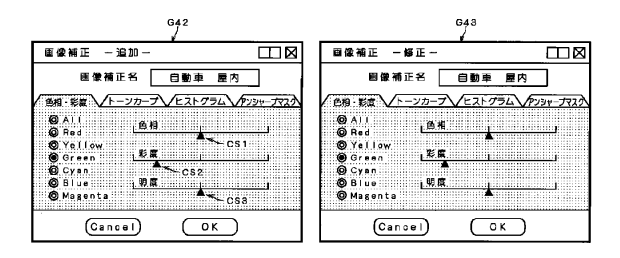




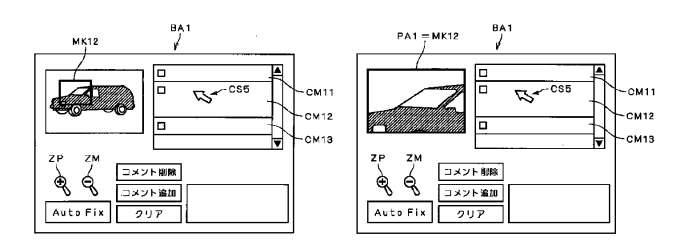


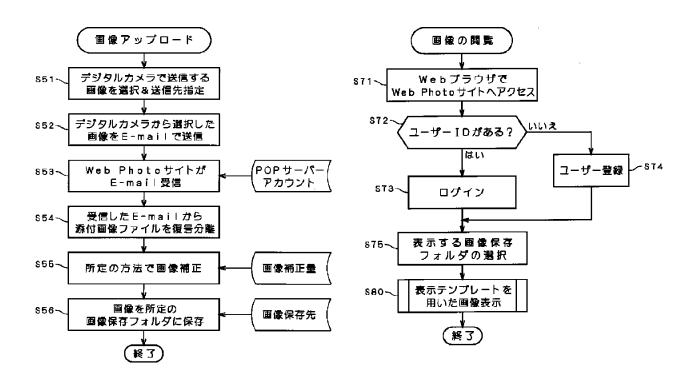


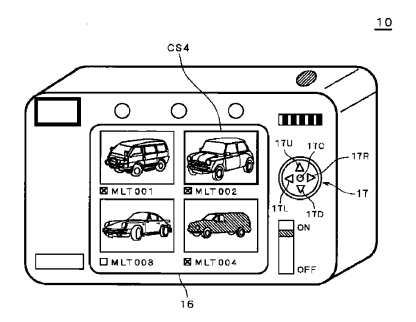


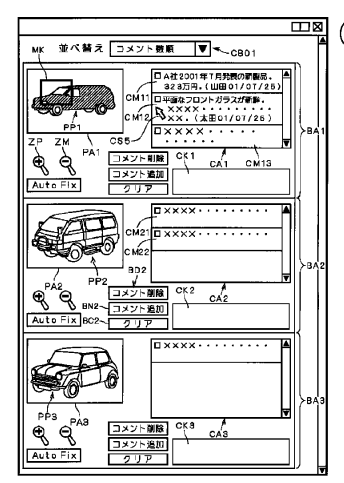


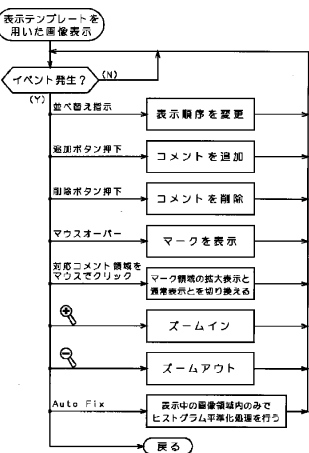
テーマ	受信先		保存先	画像補正処理	表示テンプレート
	X Io A	_	フォルダ名	グループ	(表示形式)
テーマTM1	アドレスA1	<b>→</b>	フォルダロ1	画像補正処理 P 1	表示テンプレート FM1
テーマTM2	アドレスA2	1	フォルダロ2	画像補正 <b>処理</b> P 2	表示テンプレート FM2
テーマTM3	アドレスA3	<b>†</b>	フォル <b>ダ</b> D3	画像補正処理 P S	表示テンプレート FM3
テーマTM4	アドレスA4	<b>-</b>	フォルダD4	画像補正処理 P 4	表示テンプレート FM4
テーマTM5	アドレスA5	-	フォルダD5	画像補正 <u>処</u> 理P5	表示テンプレート FM5
テーマT M 6	アドレスA6	<b>-</b>	フォルダロ6	画像補正処理P6	表示テンプレート FM6
デーマTM7	アドレスAマ	<b>†</b>	フォルダロ7	回像補正処理 P 7	表示テンプレート FM 7
₹-₹TM8	アドレス A 8	1	フォルダD8	画像補正処理 P8	表示テンプレート FM8
テーマTM9	アドレスA9	-	フォルダD9	画像補正処理PS	表示テンプレート FM9

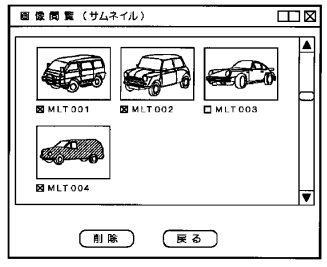


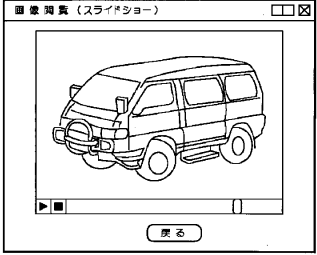












```
(51) Int. CI. 7
                                                                                               <del>ブーマコート゛</del>(
                                                                      7/16
              1/46
              1/60
                                                                      7/18
              7/16
                                                                      9/68
              7/18
                                                                    101:00
                                                                      1/40
              9/68
//
            101:00
                                                                      1/46
        (
                5B057 AA20 BA23 BA24 BA25 CD05
                      CE08 CE11 CE17 CH18
                5C054 AA02 DA07 DA09 GA00 HA14
                5C062 AA01 AA06 AA14 AA29 AB38
                      AB40 AB42 AC24 AC35 AE01
                      AF00
                5C064 BA01 BB01 BC16 BC18 BC20
                      BD08
                5C066 AA02 AA13 CA17 EA03 EA05
                      EB01 EC02
                5C076 AA21 CA02
                5C077 LL01 LL16 MP08 PP02 PP15
                      PP20 PP37 PQ08 SS05 TT09
                      TT10
                5C079 LA10 LA12 LA31 LA37 LB00
```

NA17 PA00